

JP2002136099

Publication Title:

LINEAR MOTOR AND PARTS MOUNTING SYSTEM

Abstract:

Abstract of JP2002136099

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a linear motor which continuously moves a moving element member facing a stator member disposed on a travel route consisting and connecting straight parts and arc parts along the travel route, and a parts mounting system which provides the linear motor with a parts holding member. **SOLUTION:** The linear motor 200 is constituted of a stator member 230 constituting of a straight part stator 231 and an arc part stator 232 which are respectively disposed on the straight part stator disposition surface 210 and an arc part stator disposition surface 220 making different surfaces each other, and a moving element member 240 constituting of a straight moving element 241 provided on a first surface 261 facing the straight stator disposition surface 210 and an arc part moving element 242 provided on a second surface 262 facing the arc part stator disposition surface 220.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

BEST AVAILABLE COPY

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - <http://www.sughrue.com>

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-136099

(P2002-136099A)

(43) 公開日 平成14年5月10日 (2002.5.10)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

キーワード (参考)

H 0 2 K 41/03

H 0 2 K 41/03

Z 5 E 3 1 3

H 0 5 K 13/04

H 0 5 K 13/04

A 5 H 6 4 1

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号 特願2000-321279 (P2000-321279)

(22) 出願日 平成12年10月20日 (2000.10.20)

(71) 出願人 000003821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 田中 陽一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72) 発明者 黒川 崇裕

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(74) 代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

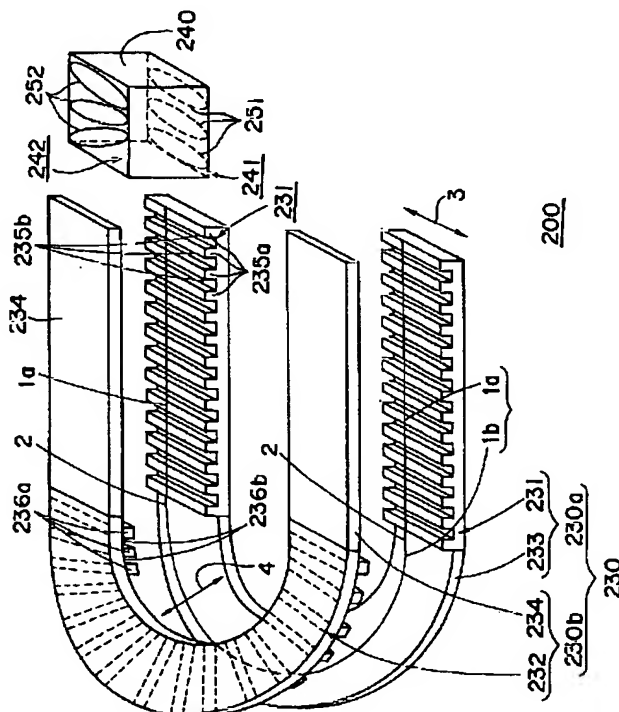
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リニアモータ及び部品実装装置

(57) 【要約】

【課題】 直線部と円弧部と連結して構成される移動経路に配置された固定子部材に対向する可動子部材が上記移動経路に沿って連続して移動できるリニアモータ及び該リニアモータに部品保持部材を備えた部品実装装置を提供する。

【解決手段】 夫々異なる面である直線部固定子配置面210と円弧部固定子配置面220に夫々配置される直線部用固定子231と円弧部用固定子232にて固定子部材230を構成し、上記直線部固定子配置面210に対向する第1面261に備えられる直線部用可動子241と上記円弧部固定子配置面220に対向する第2面262に備えられる円弧部用可動子242にて可動子部材240を構成することで、リニアモータ200を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線部（1a）と円弧部（1b）とが連結されて構成される移動経路（1）に配置された固定子部材（230、320）に対向して可動子部材（240、340）を備え、上記可動子部材と上記固定子部材との間で上記可動子部材に推力を発生させ、上記可動子部材を上記移動経路に沿って移動させるリニアモータにおいて、

上記固定子部材は、上記移動経路の上記直線部の直線部固定子配置面（210、310a、310b）に配置される直線部用固定子（231、331a、331b）と、上記移動経路の上記円弧部の円弧部固定子配置面（220、320）に配置される円弧部用固定子（232、332）とより構成し、上記直線部固定子配置面は上記円弧部固定子配置面と異なる面であり、

上記可動子部材は、上記直線部用固定子との間で直線方向の推力を発生させる直線部用可動子（241、341a、341b）と、上記円弧部用固定子との間で円弧方向の推力を発生させる円弧部用可動子（242、342）とより構成し、かつ、上記直線部固定子配置面に対向する上記可動子の第1面（261、361a、361b）に、上記直線部用可動子を配置するとともに、上記円弧部固定子配置面に対向する上記可動子部材の第2面（262、362）であって上記可動子部材の上記第1面とは異なる面に、上記円弧部用可動子を配置するようにしたことを特徴とするリニアモータ。

【請求項2】 上記移動経路の上記直線部に上記直線部用固定子が配置される直線部固定子配置面（210）と上記移動経路の上記円弧部に上記円弧部用固定子が配置される円弧部固定子配置面（220）とは、上記可動子部材の上記移動経路を挟んで対向するようにした請求項1に記載のリニアモータ。

【請求項3】 上記移動経路の上記直線部に上記直線部用固定子が配置される直線部固定子配置面（310a、310b）と上記移動経路の上記円弧部に上記円弧部用固定子が配置される円弧部固定子配置面（320）とは直交するようにした請求項1に記載のリニアモータ。

【請求項4】 請求項1～3のいずれか1つに記載の上記リニアモータの上記可動子部材に取り付けられ、かつ、回路形成体に実装すべき部品を保持する部品保持部材（511）を備えて、

上記リニアモータの駆動により、上記移動経路沿いに上記可動子部材とともに上記部品保持部材が移動して、上記部品を保持し、さらに上記移動経路沿いに上記可動子部材とともに上記部品保持部材が移動して、上記部品保持部材に保持された上記部品を上記回路形成体に装着するようにした部品実装装置。

【請求項5】 上記移動経路の上記直線部に配置されて上記回路形成体に装着すべき上記部品を供給する部品供給装置（520）と、

上記移動経路の上記直線部に配置されて上記回路形成体を保持する回路形成体保持装置（530）とをさらに備えるようにした請求項4に記載の部品実装装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、直線部と円弧部とが連結されて構成される移動経路に配置された固定子部材に対向して可動子部材を備え、上記可動子部材と上記固定子部材との間で発生させた推力にて上記可動子部材を上記移動経路に沿って移動させるリニアモータ及び回路形成部材に実装すべき部品を保持する部品保持部材を上記リニアモータの上記可動子部材に備え、上記部品保持部材にて保持された上記部品を上記回路形成体に実装する部品実装装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】近年、部品等の搬送を行う搬送装置又は貨物等を輸送する輸送装置として、位置決め制御が容易で動作中の騒音が小さいリニアモータが注目されている。リニアモータは、交流電流を伝達する巻線を備えた鉄心で構成されるステータと、鉄心又は磁石等で構成されるロータとを備える。そして、上記ステータに備えられる上記巻線により伝達される電流と、上記ロータに発生する磁界とにより上記ステータと上記ロータとの間で推力が発生する。このとき、上記ステータ或いは上記ロータのいずれかを固定することにより、他方が上記推力によって運動を行う。通常、上記ステータ或いは上記ロータの内、運動する方の長さを短くする。一般的に、上記ステータを上記ロータよりも短くすることにより上記ステータが動く短ステータ方式を用いることにより、上記リニアモータの製造に要する工数及びコストを抑えることができる。

【0003】図16は、直線部1aと円弧部1bとが連結されて構成される移動経路1に配置された固定子部材130と、上記固定子部材130に対向する可動子部材140とを備えた従来のリニアモータの一例である。又、図17及び図18は、上記固定子部材130と上記可動子部材140との配置状態を示したものである。又、図19及び図20は、上記固定子部材130と上記可動子部材140との間に生じる推力と、上記移動経路1との関係を示したものである。上記固定子部材130は、図16に示すように上記移動経路1に沿って配置されたU字型の板状のものであり、上記固定子部材130の上面には凹凸が備えられている。又、上記可動子部材140は、直方体の形状を有し、上記固定子部材130の上面に対向する上記可動子部材140の下面に上記固定子部材130との間で推力を発生する可動子を備える。

【0004】上記固定子部材130は、図16に示すように上記移動経路1の上記直線部1aに沿って配置される直線部用固定子である直線部用帯状固定子131と、

上記移動経路1の上記円弧部1bに沿って配置される円弧部用固定子である円弧部用帯状固定子132とにて構成される。尚、図17及び図18に示すように上記直線部用帯状固定子131は、直線部固定子配置面110に配置され、上記円弧部用帯状固定子132は、円弧部固定子配置面120に配置される。但し、上記直線部固定子配置面110と、上記円弧部固定子配置面120とは、図17及び図18に示すように同一平面である。又、上記直線部用帯状固定子131及び上記円弧部用帯状固定子132は、ともにロータであり、鉄心或いは磁石等で形成される。

【0005】又、上記直線部用帯状固定子131は、図16に示されるように上記直線部1aに対して直交し、かつ、図16に示す幅方向3に対して平行となるように長方形の板の上面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記長方形の板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。尚、上記直線部用帯状固定子131に備えられる上記角棒状の部分を直線部用帯状固定子凸部135aとし、隣接する上記直線部用帯状固定子凸部135aの間に存在する間隙を直線部用帯状固定子凹部135bとする。

【0006】又、上記円弧部用帯状固定子232は、上記円弧部1bに対して直交し、かつ、図16に示す半径方向4に対して平行となるように上記円弧部1bに沿って円弧方向に延びる板の上面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記円弧部方向に延びる板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。尚、上記円弧部用帯状固定子132に備えられる上記角棒状の部分を円弧部用帯状固定子凸部136aとし、隣接する上記円弧部用帯状固定子凸部136aの間に存在する間隙を円弧部用帯状固定子凹部136bとする。

【0007】上記可動子部材140は、上記可動子として上記直線部用帯状固定子131との間で直線方向の推力を発生させる直線部用可動子141を備えた直線部用可動子部材140a、又は、上記可動子として上記円弧部用帯状固定子132との間で円弧方向の推力を発生させる円弧部用可動子142を備えた円弧部用可動子部材140bのいずれか一方となる。又、図17及び図18に示すように上記直線部用可動子141は、上記直線部固定子配置面110に対向する上記直線部用可動子部材140aの第1面161に備えられ、上記円弧部用可動子142は、上記円弧部固定子配置面120に対向する上記円弧部用可動子部材140bの第2面162に備えられる。但し、上記直線部固定子配置面110と上記円弧部固定子配置面120とは同一平面である為、上記第1面161及び上記第2面162も又、同一面となる。尚、上記直線部用可動子141及び上記円弧部用可動子142は、ともにステータであり、上記直線部用可動子141には直線方向推力発生用巻線151が備えられ、又、上記円弧部用可動子142には円弧方向推力発生用

巻線152が備えられている。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】上述した構成では、図19に示すように上記可動子部材140として上記直線部用可動子部材140aを用いたとき、上記直線部用可動子141と上記直線部用帯状固定子131との間では、上記移動経路1の上記直線部1aと同一の直線方向に働く直線方向用推力180aが発生する。しかし、上記直線部用可動子141と上記円弧部用帯状固定子132との間においても、上記移動経路1の上記円弧部1bに対して接線方向となる直線方向へ上記直線方向用推力180aが働くとする。又、図19の場合と同様に、図20に示すように上記可動子部材140として上記円弧部用可動子部材140bを用いたとき、上記円弧部用可動子142と上記円弧部用帯状固定子132との間では、上記移動経路1の上記円弧部1bと同一の円弧方向に働く円弧方向用推力180bが発生する。しかし、上記円弧部用可動子142と上記直線部用帯状固定子131との間においても、上記移動経路1の上記直線部1aに接する円弧方向に上記円弧方向用推力180bが働くとする。

【0009】従って、上記移動経路1において上記直線部1aと上記円弧部1bとが変化する変化点2付近における上記可動子部材140の動作は、上記直線部用可動子部材140a、又は、上記円弧部用可動子部材140bのいずれかを用いた場合でも推力が働く方向と上記移動経路1とが一致しなくなる為、不連続となる。又、上記可動子部材140を上記変化点2付近の任意の位置に停止させる場合でも、連続して上記可動子部材140を移動させることが不可能な為、厳密な位置決め特性を得ることができない。

【0010】又、上記リニアモータ100の使用法として、電子部品等の部品を樹脂基板等の回路形成体に実装する部品実装装置において、上記リニアモータ100の上記可動子部材140に上記部品を保持する実装ヘッド等の部品保持装置510を備え、上記移動経路1沿いに上記可動子部材140とともに上記部品保持装置を移動させることが考えられる。但し、上記変化点2付近では上記可動子部材140の厳密な位置決めができない為、上記可動子部材140に備えられた上記部品保持装置510も又、上記変化点2付近では厳密な位置決めができない。従って、上記回路形成体に装着すべき上記部品を供給する部品供給装置520を上記移動経路1の上記直線部1aに配置した場合、上記部品保持装置510は、上記変化点2付近にて配置された上記部品供給装置520から上記部品を保持することができない。

【0011】本発明は、上述した問題を解決すべくなされたものであり、直線部と円弧部と連結して構成される移動経路に配置された固定子部材に対向して備えられた可動子部材が上記移動経路に沿って連続して移動するこ

とができるリニアモータ及び該リニアモータの該可動子部材に、回路形成体に実装すべき部品を保持する部品保持部材を取り付けた部品実装装置を提供する。

【0012】

【課題を解決するための手段】本発明の第1態様であるリニアモータは、直線部と円弧部とが連結されて構成される移動経路に配置された固定子部材に対向して可動子部材を備え、上記可動子部材と上記固定子部材との間で上記可動子部材に推力を発生させ、上記可動子部材を上記移動経路に沿って移動させるリニアモータにおいて、上記固定子部材は、上記移動経路の上記直線部の直線部固定子配置面に配置される直線部用固定子と、上記移動経路の上記円弧部の円弧部固定子配置面に配置される円弧部用固定子とより構成し、上記直線部固定子配置面は上記円弧部固定子配置面と異なる面であり、上記可動子部材は、上記直線部用固定子との間で直線方向の推力を発生させる直線部用可動子と、上記円弧部用固定子との間で円弧方向の推力を発生させる円弧部用可動子とより構成し、かつ、上記直線部固定子配置面に対向する上記可動子の第1面に、上記直線部用可動子を配置するとともに、上記円弧部固定子配置面に対向する上記可動子部材の第2面であって上記可動子部材の上記第1面とは異なる面に、上記円弧部用可動子を配置するようにしたことを特徴とする。

【0013】上記移動経路の上記直線部に上記直線部用固定子が配置される直線部固定子配置面と上記移動経路の上記円弧部に上記円弧部用固定子が配置される円弧部固定子配置面とは、上記可動子部材の上記移動経路を挟んで対向するようにしてもよい。

【0014】上記移動経路の上記直線部に上記直線部用固定子が配置される直線部固定子配置面と上記移動経路の上記円弧部に上記円弧部用固定子が配置される円弧部固定子配置面とは直交するようにしてもよい。

【0015】本発明の第2態様によれば、第1態様に記載の上記リニアモータの上記可動子部材に取り付けられ、かつ、回路形成体に実装すべき部品を保持する部品保持部材を備えて、上記リニアモータの駆動により、上記移動経路沿いに上記可動子部材とともに上記部品保持部材が移動して、上記部品を保持し、さらに上記移動経路沿いに上記可動子部材とともに上記部品保持部材が移動して、上記部品保持部材に保持された上記部品を上記回路形成体に装着するようにした部品実装装置を提供する。

【0016】上記移動経路の上記直線部に配置されて上記回路形成体に装着すべき上記部品を供給する部品供給装置と、上記移動経路の上記直線部に配置されて上記回路形成体を保持する回路形成体保持装置とをさらに備えるようにしてもよい。

【0017】

【発明の実施の形態】本発明の実施形態であるリニアモ

ータ及び部品実装装置について、図を参照しながら以下に説明する。尚、各図において同一部材には、同一の参照符号を付している。図1は、本発明の第1実施形態であるリニアモータ200を示したものである。又、図2は、上記リニアモータ200における固定子部材230と、可動子部材240との位置関係を示したものである。上記リニアモータ200は、図1に示すように直線部1aと円弧部1bとが連結されて全体の形状がU字型となる構成の移動経路1に沿って配置された固定子部材230と、上記固定子部材230に対向し上記固定子部材230との間で推力を発生することで上記移動経路1に沿って移動する可動子部材240とを備える。

【0018】上記固定子部材230の形状は、上記移動経路1に沿って配置され、かつ、夫々が互いに上記移動経路1を挟んで上下に対向する2枚組のU字型の板状となる。そこで、上記固定子部材230の内、図1に示す上記移動経路1の下方にて配置されるものを第1固定子部材230aとし、上記移動経路の上方にて配置されるものを第2固定子部材230bとする。尚、図2より上記第1固定子部材230aが配置される面を直線部固定子配置面210とし、上記第2固定子部材230bが配置される面を円弧部固定子配置面220とする。又、上記可動子部材240は、上記第1固定子部材230aと上記第2固定子部材230bとの間に挟まれて配置される。

【0019】尚、上記固定子部材230の上記第1固定子部材230aには、上記移動経路1の上記直線部1aに沿って配置される直線部用帯状固定子231が備えられる。又、上記固定子部材230の上記第2固定子部材230bには、上記移動経路1の上記円弧部1bに沿って配置される円弧部用帯状固定子232が備えられる。又、上記直線部用帯状固定子231及び上記円弧部用帯状固定子232は、夫々上記移動経路1に対向する面に凹凸が備えられている。第1実施形態では、上記直線部用帯状固定子231及び上記円弧部用帯状固定子232はともにロータであり、鉄心或いは磁石等で形成される。尚、上記第1固定子部材230aにおける凹凸を有しない部分233及び上記第2固定子部材230bにおける凹凸を有しない部分234は、ロータ及びステータのいずれでもない。よって、上記第1固定子部材230aにおける凹凸を有しない部分233及び上記第2固定子部材230bにおける凹凸を有しない部分234は、固定子として働かない。

【0020】又、図1に示されるように上記直線部用帯状固定子231は、上記直線部1aに対して直交し、かつ、図1に示す幅方向3に対して平行となるように長方形の板の上面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記長方形の板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。尚、上記直線部用帯状固定子231に備えられる上記角棒状の部分を直線部用帯状固定子凸部235

aとし、隣接する上記直線部用帯状固定子凸部235aの間に存在する間隙を直線部用帯状固定子凹部235bとする。

【0021】又、図1に示されるように上記円弧部用帯状固定子232は、上記円弧部1bに対して直交し、かつ、図1に示す半径方向4に対して平行となるように上記円弧部1bに沿って円弧方向に延びる板の下面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記円弧部方向に延びる板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。尚、上記円弧部用帯状固定子232に備えられる上記角棒状の部分を円弧部用帯状固定子凸部236aとし、隣接する上記円弧部用帯状固定子凸部236aの間に存在する間隙を円弧部用帯状固定子凹部236bとする。

【0022】又、上記可動子部材240は、図1に示すように直方体形状を有し、上記直線部用帯状固定子231との間で推力を発生させる直線部用可動子241と、上記円弧部用帯状固定子232との間で推力を発生させる円弧部用可動子242とにて構成される。上記直線部用可動子241は、図2に示す上記直線部固定子配置面210と対向する上記可動子部材240の第1面261に配置され、上記円弧部用可動子242は、図2に示す上記円弧部固定子配置面220と対向する上記可動子部材240の第2面262に配置される。図1において上記第1面261は、上記可動子部材240の下面となり、上記第2面262は、上記可動子部材240の上面となる。尚、上記直線部用可動子241及び上記円弧部用可動子242はステータであり、図1に示すように上記直線部用可動子241には直線方向推力発生用巻線251が備えられ、又、上記円弧部用可動子242には円弧部方向推力発生用巻線252が備えられている。

【0023】上記リニアモータ200における上記可動子部材240の動作について、図3及び図4を参照しながら以下に説明する。図3及び図4は、上記固定子部材230と上記可動子部材240との間で発生する推力と、上記移動経路1との関係を示したものである。図3に示すように上記移動経路1の上記直線部1aにおいて、上記可動子部材240に備えられる上記直線部用可動子241と上記直線部用帯状固定子231との間で上記直線部1aと同一の方向である直線方向に働く直線方向用推力280aが発生する。このとき、上記可動子部材240に備えられる上記円弧部用可動子242には、図4に示すように対向する固定子が存在しない為、推力が発生しない。従って、上記可動子部材240に働く推力は、上記直線方向用推力280aのみとなる。

【0024】又、図4に示すように上記移動経路1の上記円弧部1bにおいて、上記可動子部材240に備えられる上記円弧部用可動子242と上記円弧部用帯状固定子232との間で上記円弧部1bと同一の方向である円弧方向に働く円弧方向用推力280bが発生する。このとき、上記可動子部材240に備えられる上記直線部用

可動子241には、図3に示すように対向する固定子が存在しない為、推力が発生しない。従って、上記可動子部材240に働く推力は、上記円弧方向用推力280bのみとなる。

【0025】又、上記移動経路1において上記直線部1aと上記円弧部1bとが変化する変化点2にて、上記変化点2まで推力を発生していた可動子に対向する固定子が存在しなくなるとともに、上記変化点2まで推力を発生していなかった可動子に対向する固定子が存在するようになる為、上記可動子部材240に働く推力の方向が自動的に切り替わる。従って、上記変化点2付近における上記可動子240の動作も又、連続したものとなる。よって、上記変化点2付近において上記可動子部材240を停止させるとき、リニアモータ100では不可能だった上記変化点2付近における厳密な位置決めを行うことが可能となる。

【0026】第1実施形態では、上記直線部用帯状固定子231を有する上記第1固定子部材230aが配置される上記直線部固定子配置面210を上記移動経路1の下方に配置し、上記円弧部用帯状固定子232を有する上記第2固定子部材230bが配置される上記円弧部固定子配置面220を上記移動経路1の上方に配置した。しかし、上記直線部固定子配置面210を上記移動経路1の上方に配置し、上記円弧部固定子配置面220を上記移動経路1の下方に配置してもよい。又、第1実施形態では、上記固定子部材230をロータとし、上記可動子部材240をステータとしたが、上記固定子部材230をステータとし、上記可動子部材240をロータとしてもよい。

【0027】次に、本発明の第2形態であるリニアモータ300について、図を参照しながら以下に説明する。図5は、本発明の第2実施形態であるリニアモータ300を示したものである。又、図6及び図7は、上記リニアモータ300における固定子部材330と、可動子部材340との位置関係を示したものである。上記リニアモータ300は、図5に示すように直線部1aと円弧部1bとが連結されて全体の形状がU字型となる構成の移動経路1に沿って配置された固定子部材330と、上記固定子部材330と対向し上記固定子部材330との間で推力を発生することで上記移動経路1に沿って移動する可動子部材340とを備える。

【0028】上記固定子部材330は、上記移動経路1に沿って配置され、かつ、夫々が互いに上記移動経路1を挟んで対向する2枚組のU字型となる板状の部材と、上記円弧部1bに沿って2枚組の上記U字型板状部材の外周部に接するよう配置され、上記各U字型板状部材に対して垂直となる部材とから構成される。そこで、上記固定子部材230の上記各U字型板状部材の内、図6に示す上記移動経路1の下方にて配置されるものを第1固定子部材330aとし、上記移動経路の上方にて配置さ

れるものを第2固定子部材330bとする。又、図5に示す上記円弧部1bに沿って上記第1固定子部材230a及び上記第2固定子部材230bの外周部に接するよう配置され、上記第1固定子部材230a及び上記第2固定子部材230bに対して垂直となるハーフパイプ状の部材を第3固定子部材330cとする。尚、図6より上記第1固定子部材330aが配置される面を第1直線部固定子配置面310aとし、上記第2固定子部材330bが配置される面を第2直線部固定子配置面310bとする。又、図7より、上記第3固定子部材330cが配置される面を円弧部固定子配置面320とする。又、上記可動子部材340は、上記第1固定子部材330aと、上記第2固定子部材330bと、上記第3固定子部材330cとに囲まれて配置される。

【0029】尚、上記固定子部材330の上記第1固定子部材330aには、上記移動経路1の上記直線部1aに沿って配置される第1直線部用帯状固定子331aが備えられ、上記第1直線部用帯状固定子331aと同様に上記固定子部材330の上記第2固定子部材330bには、上記移動経路1の上記直線部1aに沿って配置される第2直線部用帯状固定子331bが備えられる。又、上記固定子部材330の上記第3固定子部材330cには、上記移動経路1の上記円弧部1bに沿って配置される円弧部用帯状固定子332が備えられる。又、上記第1直線部用帯状固定子331と、上記第2直線部用帯状固定子331bと、上記円弧部用帯状固定子332とは、夫々上記移動経路1に対向する面に凹凸が備えられている。第2実施形態では上記第1直線部用帯状固定子331a、上記第2直線部用帯状固定子331b、及び上記円弧部用帯状固定子332は、ともにロータであり、鉄心或いは磁石等で形成される。尚、上記第1固定子部材330aにおける凹凸を有しない部分333a及び上記第2固定子部材330bにおける凹凸を有しない部分333bは、ロータ及びステータのいずれでもない。よって、上記第1固定子部材330aにおける凹凸を有しない部分333a及び上記第2固定子部材330bにおける凹凸を有しない部分333bは、固定子として働かない。

【0030】又、図5に示されるように上記第1直線部用帯状固定子331aは、上記直線部1aに対して直交し、かつ、図5に示す幅方向3に対して平行となるように長方形の板の上面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記長方形の板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。尚、上記第1直線部用帯状固定子331aに備えられる上記角棒状の部分を第1直線部用帯状固定子凸部335aとし、隣接する上記第1直線部用帯状固定子凸部335aの間に存在する間隙を第1直線部用帯状固定子凹部335bとする。

【0031】上記第2直線部用帯状固定子331bも又、上記第1直線部用帯状固定子331aと同様の形状

を有する。但し、上記第1直線部用帯状固定子331aとは異なり、複数の上記角棒を長方形の板の下面に等間隔に配置し、上記長方形の板と上記複数の角棒とを一体化したような形状となる。尚、上記第2直線部用帯状固定子331bに備えられる上記角棒状の部分を第2直線部用帯状固定子凸部335cとし、隣接する上記第2直線部用帯状固定子凸部335cの間に存在する間隙を第2直線部用帯状固定子凹部335dとする。

【0032】又、図5に示されるように上記円弧部用帯状固定子332は、上記円弧部1bに対して直交し、かつ、図5に示す半径方向4に対して垂直となるように上記円弧部1bに沿って円弧方向に延びるハーフパイプ状の板の内径側の面に複数の角棒を等間隔に配列し、上記ハーフパイプ状の板と上記複数の角棒とを一体化したような形状を備える。ここで、上記円弧部1bに対して直交し、上記半径方向4に対して直交する方向を円弧部用帯状固定子332の幅方向とし、前記円弧部用帯状固定子332の幅方向における寸法を円弧部用帯状固定子332の幅寸法とする。尚、上記円弧部用帯状固定子332に備えられる上記角棒状の部分を円弧部用帯状固定子凸部336aとし、隣接する上記円弧部用帯状固定子凸部336aの間に存在する間隙を円弧部用帯状固定子凹部336bとする。

【0033】又、上記可動子部材340は、上記第1直線部用帯状固定子331aとの間で推力を発生させる第1直線部用可動子341aと、上記第2直線部用帯状固定子331bとの間で推力を発生させる第2直線部用可動子341bと、上記円弧部用帯状固定子332との間で推力を発生させる円弧部用可動子342とにて構成される。但し、上記第1直線部用可動子341aは、図6に示す上記第1直線部固定子配置面310aと対向する上記可動子部材340の第1面361aに配置され、上記第2直線部用可動子341bは、図6に示す上記第2直線部固定子配置面310bと対向する上記可動子部材340の第2面361bに配置される。又、上記円弧部用可動子342は、図7に示す上記円弧部固定子配置面320と対向する上記可動子部材340の第3面362に配置される。尚、上記第1直線部用可動子341aと、上記第2直線部用可動子341bと、上記円弧部用可動子342とはステータであり、図5に示すように上記第1直線部用可動子341aには第1直線方向推力発生用巻線351aが備えられ、上記第2直線部用可動子341bには第2直線方向推力発生用巻線351bが備えられる。又、上記円弧部用可動子342には円弧部方向推力発生用巻線352が備えられている。

【0034】上記リニアモータ300における上記可動子部材340の動作について、図8を参照しながら以下に説明する。図8は、上記固定子部材330と上記可動子部材340との間で発生する推力と、上記移動経路1との関係を示したものである。図8に示すように上記移

動経路1の上記直線部1aにおいて、上記可動子部材340に備えられる上記第1直線部用可動子341aと上記第1直線部用帯状固定子331aとの間で上記直線部1aと同一の方向である直線方向に働く直線方向用推力380aが発生する。このとき、上記可動子部材340に備えられる上記第2直線部用可動子341bと上記第2直線部用帯状固定子331bとの間にも又、上記直線部1aと同一の方向である直線方向に働く直線方向用推力380aが発生する。但し、上記可動子部材340に備えられる上記円弧部用可動子342には、図8に示すように対向する固定子が存在しない為、推力が発生しない。従って、上記可動子部材340に働く推力は、上記直線方向用推力380aのみとなる。

【0035】又、図8に示すように上記移動経路1の上記円弧部1bにおいて、上記可動子部材340に備えられる上記円弧部用可動子342と上記円弧部用帯状固定子332との間で上記円弧部1bと同一の方向である円弧方向に働く円弧方向用推力380bが発生する。このとき、上記可動子部材340に備えられる上記第1直線部用可動子341aには、図8に示すように対向する固定子が存在しない為、推力が発生しない。上記第1直線部用可動子341aの場合と同様に、上記第2直線部用可動子341aにも又、対向する固定子が存在しない為、推力は発生しない。従って、上記可動子部材340に働く推力は、上記円弧方向用推力380bのみとなる。

【0036】又、上記移動経路1において上記直線部1aと上記円弧部1bとが変化する変化点2にて、上記変化点2まで推力を発生していた可動子に対向する固定子が存在しなくなるとともに、上記変化点2まで推力を発生していなかった可動子に対向する固定子が存在するようになる為、上記可動子部材340に働く推力の方向が自動的に切り替わる。従って、上記変化点2付近における上記可動子340の動作も又、連続したものとなる。よって、上記変化点2付近において上記可動子部材340を停止させるとき、第1実施形態のリニアモータ200と同様に、リニアモータ100では不可能だった上記変化点2付近における厳密な位置決めを行うことが可能となる。第1実施形態におけるリニアモータ200では、直線部用帯状固定子231が配置される直線部固定子配置面210と、円弧部用帯状固定子232が配置される円弧部用固定子配置面220とが移動経路1を挟んで上下となる。よって、直線部1aから円弧部1bへ可動子部材240を移動させるとき、変化点2付近の直線部1aにおいて、可動子部材240の直線方向用推力280aを抑え、上記可動子部材240を減速しなければ、上記可動子部材240は、半径方向4の外向きに働く遠心力により、円弧部1bに沿って移動することができなくなる可能性が生じる。一方、第2実施形態におけるリニアモータ200では、円弧部1bにおいて可動子

部材340に働く遠心力の向きが、円弧部用帯状固定子332が配置される円弧部用固定子配置面320に対して垂直となる。よって、第2実施形態におけるリニアモータ200では、可動子部材340を直線部1aから円弧部1bへ進入させる為の減速は不要となる。又、可動子部材340が円弧部1bを移動中、円弧部用可動子342と円弧部用帯状固定子332との間に生じる反発力と、可動子部材に働く遠心力とが釣り合う為、遠心力の影響を受けずに円弧部1bにおいて可動子部材340に働く円弧方向用推力380bを増減し易くなる。

【0037】第2実施形態では、上記固定子部材330をロータとし、上記可動子部材340をステータとしたが、上記固定子部材330をステータとし、上記可動子部材340をロータとしてもよい。

【0038】次に、上記リニアモータ300に備えられる上記第1直線部用帯状固定子331a、上記第2直線部用帯状固定子331b、及び上記円弧部用帯状固定子332の製造方法の一例について図9及び図10を参照しながら説明する。尚、上記第1直線部用帯状固定子331a、上記第2直線部用帯状固定子331b、及び上記円弧部用帯状固定子332は、鉄心で形成されたロータとする。まず、上記円弧部用帯状固定子332の製造方法であるが、任意の厚さを有する鉄板から金型等を用いて打ち抜き、図9に示す円弧部用固定子鉄心334を複数枚形成する。そして、上記円弧部用固定子鉄心334を所定の厚さになるまで積重ね、締結ボルト等で固定若しくは溶接等により固定することで上記円弧部用帯状固定子332を製造することが可能となる。

【0039】又、上記第1直線部用帯状固定子331a及び上記第2直線部用帯状固定子331bの製造方法であるが、上記円弧部用帯状固定子332の製造方法と同様に、任意の厚さを有する鉄板から金型等を用いて打ち抜き、図10に示す直線部用固定子鉄心333を複数枚形成する。そして、上記直線部用固定子鉄心333を所定の厚さになるまで積重ね、締結ボルト等で固定、若しくは溶接等により固定することで上記第1直線部用帯状固定子331a及び上記第2直線部用帯状固定子331bを製造することが可能となる。

【0040】上記方法で上記固定子部材330を製造することで、切削加工等により上記第1直線部用帯状固定子331aの上記第1直線部用帯状固定子凹部335b、上記第2直線部用帯状固定子331bの上記第2直線部用帯状固定子凹部335d、及び上記円弧部用帯状固定子332の上記円弧部用帯状固定子凹部336bを形成したり、鉄製の角棒を溶接等で固定することによって上記第1直線部用帯状固定子331aの上記第1直線部用帯状固定子凸部335a、上記第2直線部用帯状固定子331bの上記第2直線部用帯状固定子凸部335c、及び上記円弧部用帯状固定子332の上記円弧部用帯状固定子凸部336aを形成することによる、上記リ

ニアモータ３００の製造に要する工数を削減することができる。尚、本発明の第１実施形態であるリニアモータ２００における円弧部用帯状固定子２３２は、切削加工等により上記円弧部用帯状固定子３３２の上記円弧部用帯状固定子凹部２３６ｂを形成する方法、又は、鉄製の角棒を溶接等で固定することによって上記円弧部用帯状固定子凸部２３６ａを形成する方法でしか形成することができない。円弧部１ｂにおいて、第１実施形態のリニアモータ２００にて発生される推力と同等の推力を第２実施形態のリニアモータ３００にて得ようとする場合、一例として、上記円弧部用帯状固定子３３２の設計時に、上記円弧部用可動子３４２に対向して磁場を発生させる、上記円弧部用帯状固定子３３２を構成する、円弧部用帯状固定子凸部３３６ａの幅寸法及びそのピッチ寸法を変化させる必要がある。

【００４１】本発明の第１実施形態であるリニアモータ２００に備えられる可動子部材２４０、或いは本発明の第２実施形態であるリニアモータ３００に備えられる可動子部材３４０のいずれかに、樹脂基板、紙・フェノール基板、セラミック基板、ガラス・エポキシ（ガラエポ）基板、フィルム基板等の回路基板、単層基板若しくは多層基板等の回路基板、部品、筐体、又はフレーム等の回路形成体を実装すべき電子部品、機械部品、光学部品等の部品を保持する部品保持部材を備える部品実装装置について、図を参照しながら以下に説明する。図１１は、上記可動子部材２４０或いは上記可動子部材３４０のいずれかに上記部品保持部材が備えられた本発明の第３の実施形態である部品実装装置５００の構造示したものである。又、図１２は、上記部品実装装置５００の動作を示したものである。尚、上記部品実装装置５００には、図１３に示すように本発明の第１実施形態であるリニアモータ２００が備えられているものとする。

【００４２】又、上記リニアモータ２００に備えられる上記可動子部材２４０の上記移動経路１は、図１に示す上記直線部１ａと、図１に示す半円状の上記円弧部１ｂとが交互に連結されて構成された閉ループとなる。ここで、上記直線部１ａは、図１２に示す上記部品実装装置５００において第１直線部１ｃ及び第２直線部１ｅとし、上記円弧部１ｂは、図１２に示す上記部品実装装置５００において第１円弧部１ｄ及び第２円弧部１ｆとする。

【００４３】図１２に示すように上記移動経路１は、時計回りに上記第１直線部１ｃ、上記第１円弧部１ｄ、上記第２直線部１ｅ、上記第２円弧部１ｆの順番で連結されている。そして、上記第１直線部１ｃと上記第２円弧部とを連結することで、閉ループの上記移動経路１を形成する。又、上記第１直線部１ｃと上記第１円弧部１ｄとの変化点を第１変化点２ａとし、以下、上記第１円弧部１ｄと上記第２直線部１ｅとの変化点を第２変化点２ｂ、上記第２直線部１ｅと上記第２円弧部１ｆとの変化

点を第３変化点２ｃ、上記第２円弧部１ｆと上記第１直線部との変化点を第４変化点２ｄとする。

【００４４】又、上記可動子部材２４０は、上記移動経路１に沿って往復移動することが可能であり、上記移動経路１上に複数個用意されている。そして、図１２に示すように上記各可動子部材２４０には、各々上記部品保持部材を備える部品保持装置として実装ヘッド５１０が備えられている。図１３は、上記実装ヘッド５１０を上記可動子部材２４０に取り付けた状態を示したものである。又、上記実装ヘッド５１０は、図１２及び図１３に示すように上記部品保持部材として上記部品を吸着保持する吸着ノズル５１１が複数本備えられるマルチノズル方式のものを採用している。

【００４５】又、上記第１直線部１ｃには、上記回路形成体を実装すべき上記部品を供給するパーツカセット等の部品供給装置５２０が上記第１直線部１ｃに沿って上記部品が供給されるように複数台配置されており、上記第２直線部１ｅには、上記回路形成体を保持する回路形成体保持装置５３０が配置されている。尚、上記部品供給装置５２０は、上記第１直線部１ｃにて固定されており、上記回路形成体保持装置５３０は、上記第２直線部１ｅに対して垂直となるｙ軸方向に上記回路形成体を往復移動させることができる。

【００４６】次に、上記部品実装装置５００を用いた部品の実装方法について図１２を参照しながら以下に説明する。まず、上記第１直線部１ｃにおいて、上記リニアモータ２００における上記可動子部材２４０の位置決め動作により、実装すべき上記部品が供給される上記部品供給装置５２０に上記可動子部材２４０に備えられた上記実装ヘッド５１０を配置する。そして、上記実装ヘッド５１０は、上記部品供給装置５２０から部品を上記吸着ノズル５１１にて吸着する。

【００４７】上記実装ヘッド５１０に保持された上記部品は、上記第１円弧部１ｄにおいて上記回路形成体に対する上記部品の装着方向の選択、上記部品の高さの検出、上記部品の回転状態の認識、及び上記部品の上記回路形成体に対する回転補正が続けて行われる。このとき、上記実装ヘッド５１０は、上記リニアモータ２００により上記第１円弧部１ｄに沿って連続して移動する。

【００４８】上記リニアモータ２００の駆動により上記実装ヘッド５１０が上記第２直線部１ｅに配置されたとき、上記実装ヘッド５１０にて保持された上記部品は、上記回路形成体保持装置５３０にて保持された上記回路形成体に装着される。このとき、上記部品を上記回路形成体上の装着位置まで移動させる必要がある。上記部品実装装置５００では、上記装着位置に対するｘ軸方向への位置決めは、上記リニアモータ２００による上記実装ヘッド５１０の往復移動にて行い、上記装着位置に対するｙ軸方向への位置決めは、上記回路形成体保持装置５３０による上記回路形成体の往復移動にて行われる。

【0049】上記第2直線部1eにおける上記部品の装着が完了した後、上記実装ヘッド510は、上記リニアモータ200の駆動により上記第2円弧部1fに沿って移動する。このとき、装着されなかった不良部品の排出、次の部品の吸着を行う上記吸着ノズル511の選択、及び選択された上記吸着ノズル511の原点位置への配置が続けて行われる。そして、上記第1直線部1cに移動した上記実装ヘッド510は、再度、上述した実装作業を繰り返す。

【0050】又、上記実装ヘッド510は複数台備えられている為、上記各実装ヘッド510は、各々独立して複数の実装作業を同時に行う。

【0051】図14及び図15に示す従来の部品実装装置600では、実装ヘッド610の運動は回転運動しかできない為、上記実装ヘッド610が移動する移動経路5の形状は円形となる。従って、部品保持装置620からの部品の保持は、上記移動経路5上の定点である吸着ステーション4aのみでしか行えず、回路形成体保持装置630に保持された回路形成体への部品の装着は、部品の保持の場合と同様に、上記移動経路5上の定点である装着ステーション4bのみでしか行えない。よって、従来の部品実装装置600では、上記部品供給装置620及び上記回路形成体保持装置630に保持された上記回路形成体をx軸方向へ移動させる必要がある。又、従来の部品実装装置600では、インデックス装置等によって上記実装ヘッド610を間欠回転させている為、ギヤの摩擦等により大きな騒音が生じる。

【0052】これに対し、本発明の第3実施形態である部品実装装置500では、上記実装ヘッド510が上記第1直線部1c及び上記第2直線部に沿って移動できる為、上記部品供給装置520及び上記回路形成体保持装置530のx軸方向への移動が不要となる。又、上記実装ヘッド510の移動に上記リニアモータ200を用いることで、低摩擦化による低騒音化が可能となる。又、上記実装ヘッド510の移動装置として、本発明の第1実施形態のリニアモータ200、又は、本発明の第2実施形態のリニアモータ300を用いることにより、上記第1変化点2a、上記第2変化点2b、上記第3変化点2c、及び上記第4変化点2dの上記各変化点付近における厳密な位置決めが可能となる。従って、図16に示すリニアモータ100を用いた場合ではデッドスペースとなっていた上記各変化点付近に上記部品供給装置520等を配置して利用することが可能となる。

【0053】

【発明の効果】本発明の第1の態様であるリニアモータでは、以下のような構成にする。即ち、直線部と円弧部とが連結されて構成される移動経路に沿って配置される固定子部材の内、直線方向への推力を発生させるための直線部用固定子と、円弧方向への推力を発生させるための円弧部用固定子とを異なる面に配置する。上記構成に

より、可動子部材が移動する移動経路の直線部に沿って配置される上記直線部用固定子と上記可動子部材に備えられる直線部用可動子との間で推力が発生している間は、上記可動子部材に備えられる円弧部用可動子に対向する固定子が存在しない為、上記可動子部材に働く推力の向きは直線方向のみとなる。又、上記移動経路の円弧部に沿って配置される上記円弧部用固定子と上記円弧部用可動子との間で推力が発生している間は、上記直線部用可動子に対向する固定子が存在しない為、上記可動子部材に働く推力の向きは円弧方向のみとなる。又、上記直線部と上記円弧部とが変化する変化点付近では、上記変化点まで推力を発生していた可動子に対向する固定子が存在しなくなるとともに、上記変化点まで推力を発生していなかった可動子に対向する固定子が存在するようになる為、上記可動子部材に働く推力の方向が自動的に切り替わる。よって、上記変化点付近における上記可動子部材の動作は連続したものとなり、上記変化点付近において上記可動子部材を停止させるとき、上記変化点付近における上記可動子部材の厳密な位置決めを行うことができる。

【0054】又、上記直線部用固定子が配置される直線部用固定子配置面と、上記円弧部用固定子が配置される円弧部用固定子配置面とが直交するようにすることで、上記円弧部上を移動する上記可動子部材に働く遠心力の向きが、上記円弧部用固定子配置面に対して垂直となる。従って、上記可動子部材を直線部から円弧部へ進入させる為の減速は不要となる。又、上記可動子部材が上記円弧部を移動中、円弧部用可動子と円弧部用固定子との間に生じる反発力と、可動子部材に働く遠心力とが釣り合う為、上記円弧部において上記可動子部材に働く円弧方向の推力の増減が容易になる。

【0055】本発明の第2の態様である部品実装装置は、本発明の第1の態様である上記リニアモータの上記可動子部材に回路形成体を実装すべき部品を保持する部品保持部材を備えることで、上記部品保持部材の移動中に発生する騒音の低騒音化が図れる。又、上記リニアモータでは、上記移動経路上の上記変化点付近における上記可動子部材の厳密な位置決めが可能なることから、上記変化点付近における上記部品保持部材の厳密な位置決めが可能となる。従って、通常ではデッドスペースとなる上記変化点付近に上記部品を供給する部品供給装置等を配置することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態であるリニアモータの構成を示す斜視図である。

【図2】 図1に示すリニアモータの側面図である。

【図3】 図1に示すリニアモータに備えられる直線部用可動子に生じる推力と可動子部材の移動経路との関係を示す説明図である。

【図4】 図1に示すリニアモータに備えられる円弧部

用可動子に生じる推力と可動子部材の移動経路との関係を示す説明図である。

【図5】 本発明の第2実施形態であるリニアモータの構成を示す斜視図である。

【図6】 図5に示すリニアモータの側面図である。

【図7】 図5に示すリニアモータの正面図である。

【図8】 図5に示すリニアモータに備えられる可動子部材に生じる推力と可動子部材の移動経路との関係を示す説明図である。

【図9】 図5に示すリニアモータに備えられる円弧部用帯状固定子を構成する円弧部用固定子鉄心を示す正面図である。

【図10】 図5に示すリニアモータに備えられる直線部用帯状固定子を構成する直線部用固定子鉄心を示す正面図である。

【図11】 本発明の第3実施形態である部品実装装置の斜視図である。

【図12】 図11に示す部品実装装置に備えられる実装ヘッドの動作を示す説明図である。

【図13】 図11に示す部品実装装置に備えられる実装ヘッドの側面図である。

【図14】 (A)は、従来の部品実装装置の正面図であり、(B)は、図14(A)に示す従来の部品実装装置の斜視図である。

【図15】 図14に示す部品実装装置に備えられる実

装ヘッドの動作を示す説明図である。

【図16】 従来のリニアモータの一例を示す斜視図である。

【図17】 図16に示すリニアモータに備えられる固定子部材及び直線部用可動子部材の側面図である。

【図18】 図16に示すリニアモータに備えられる固定子部材及び円弧部用可動子部材の側面図である。

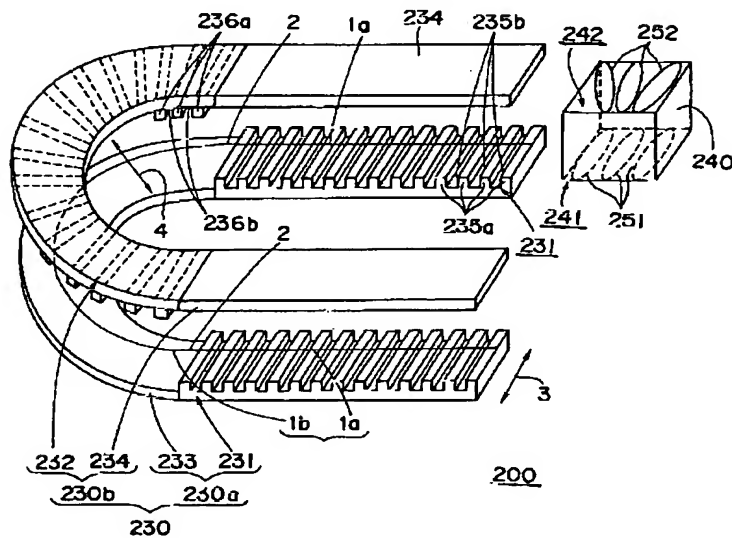
【図19】 図16に示すリニアモータに備えられる可動子部材の動作を示す説明図である。

【図20】 図16に示すリニアモータに備えられる円弧部用可動子部材の動作を示す説明図である。

【符号の説明】

1…移動経路、1a…直線部、1b…円弧部、
210、310a、310b…直線部固定子配置面、
220、320…円弧部固定子配置面、230、330…固定子部材、
231、331a、331b…直線部用固定子、
232、332…円弧部用固定子、240、340…可動子部材、
241、341a、341b…直線部用可動子、
242、342…円弧部用可動子、261、361a、
361b…第1面、
262、362…第2面、511…部品保持部材、520…部品供給装置、
530…回路形成体保持装置。

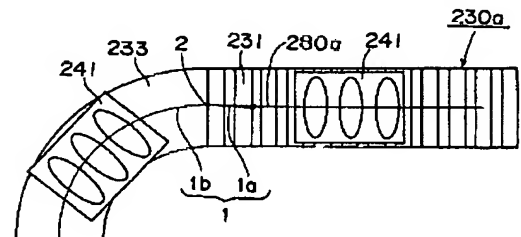
【図1】



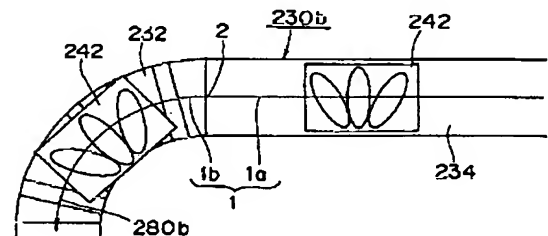
【図10】



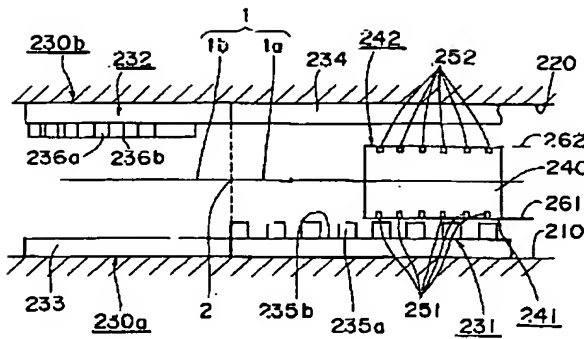
【図3】



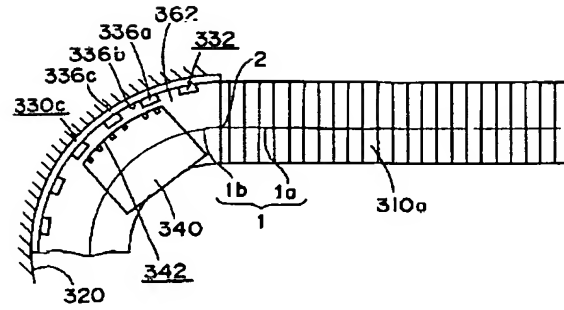
【図4】



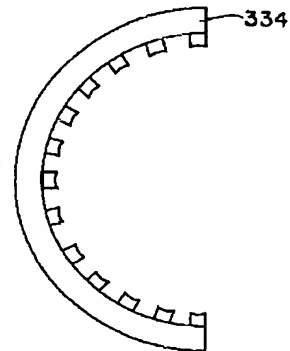
【図2】



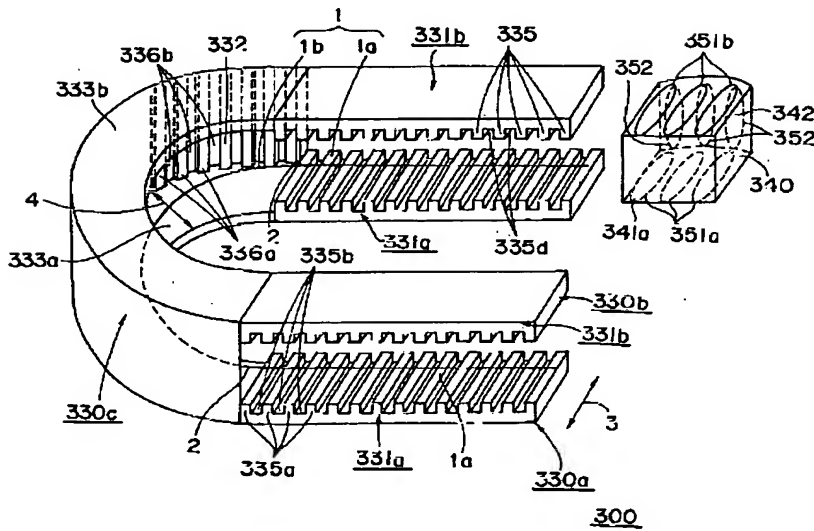
【図7】



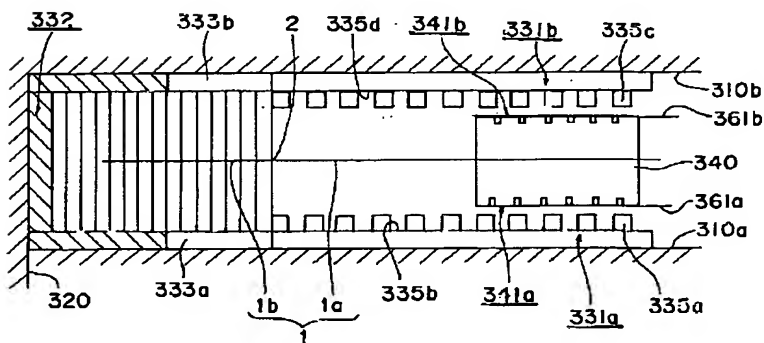
【図9】



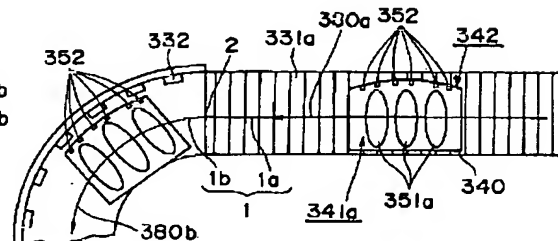
【図5】



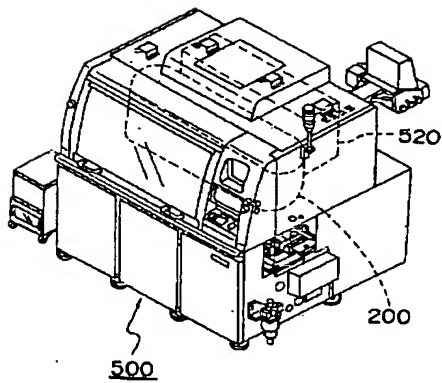
【図6】



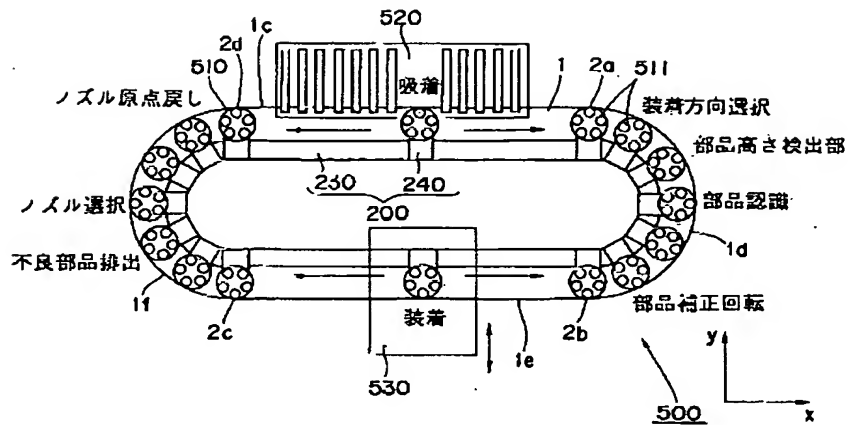
【図8】



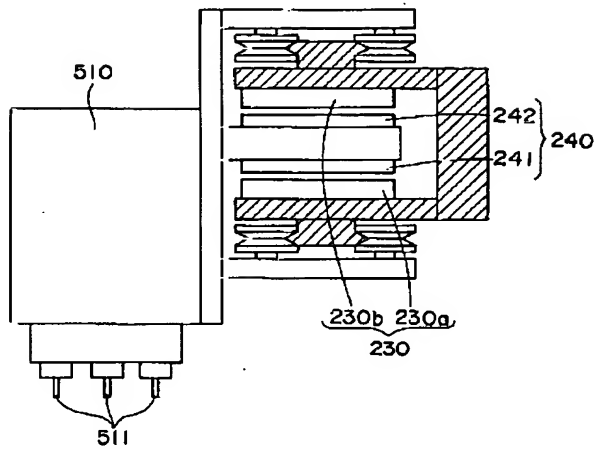
【図11】



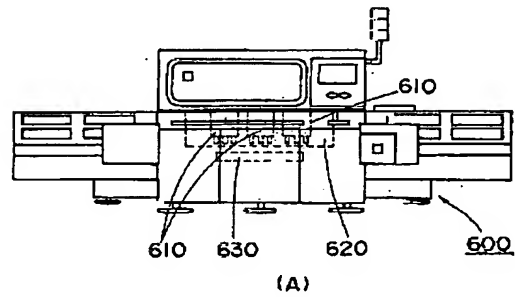
【図12】



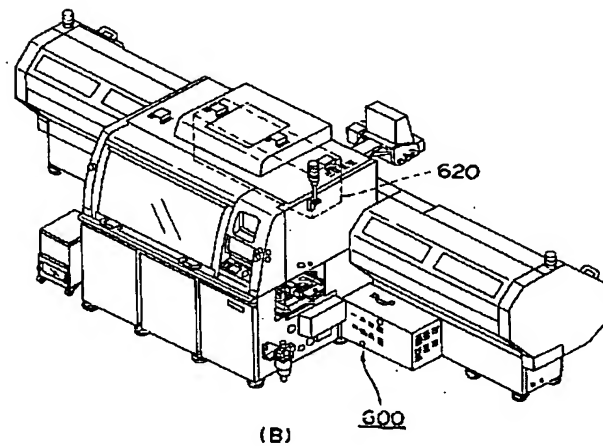
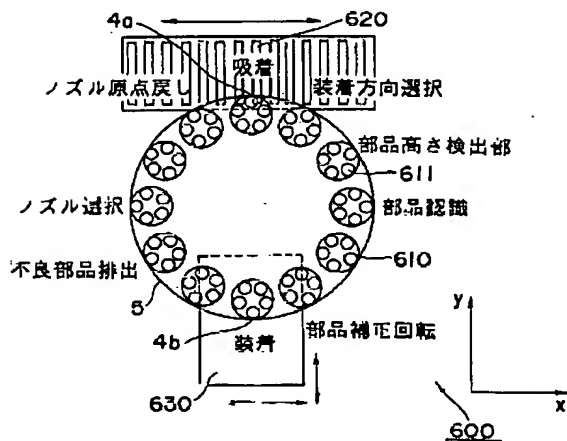
【図13】



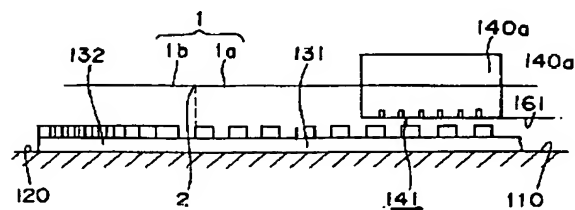
【図14】



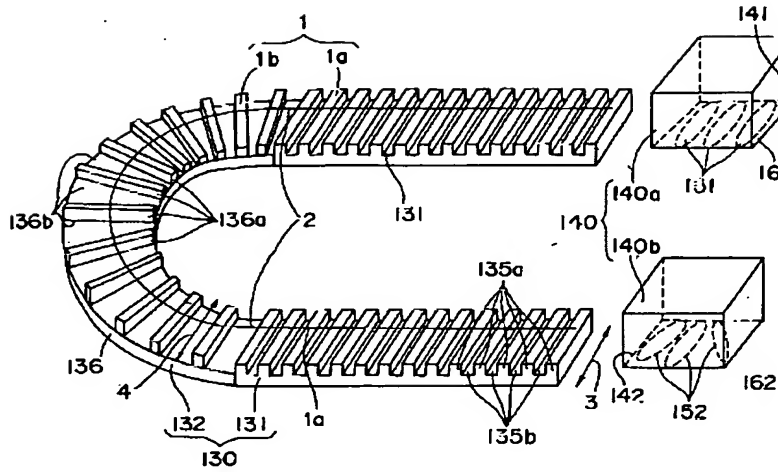
【図15】



【図17】

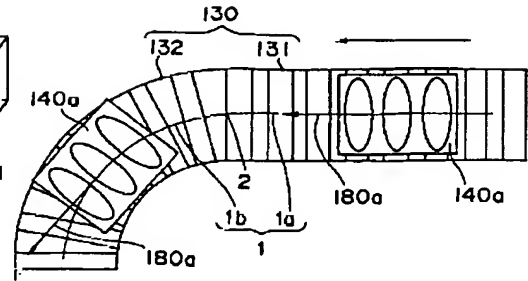


【図16】

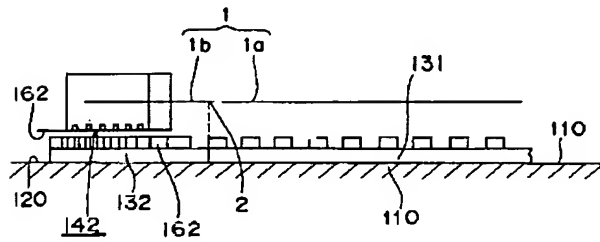


100

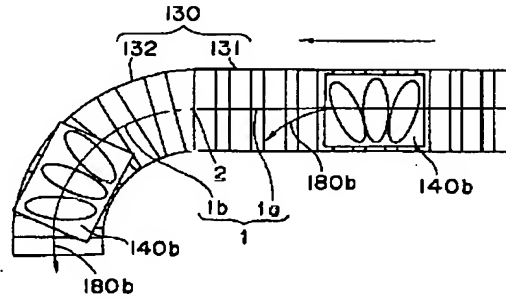
【図19】



【図18】



【図20】



フロントページの続き

(72)発明者 松尾 誠一
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

Fターム(参考) 5E313 CC01 EE24 FG10
5H641 BB07 BB16 GG03 GG04 HH02
JA03 JA09 JA11

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.